

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 160 FT

Artikelnummer: 6230733



Bogen 90°, vertikal, für alle Weitspannkabelleitern mit der Seitenhöhe 160 mm. Zur weiteren Stabilisierung sollten im Bereich der Formteile Unterstützungen vorgesehen werden.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 6230733 |
| Bezeichnung 1 | Bogen 90° fallend |
| Bezeichnung 2 | für Weitspannkabelleiter 160 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 160x300 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1335 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

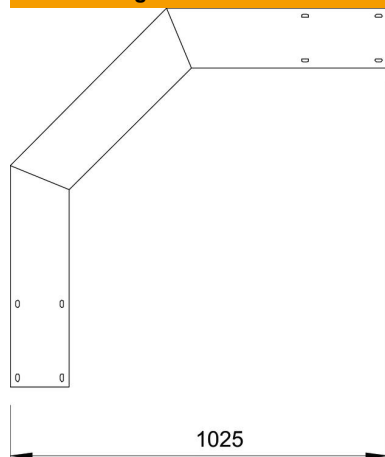
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 160 FT

Artikelnummer: 6230733



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Breite | 300 mm |
| Höhe | 160 mm |
| Maß B | 300 mm |
| Maß R | 300 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------|
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| Ausführung der Sprossen | Profil ungelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Funktionserhalt | nein |
| Richtungsänderung | vertikal fallend |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | nein |
| Weitspann-Ausführung | ja |
| Holmstärke | 2 mm |